

滿園增喜慶 錦綉添華彩 錦綉花園市中心 今天隆重開幕

加拿大海外建設有限公司
董事長黃振輝暨董事局謹此宣佈

錦綉花園市中心

謹訂於今日(一九八四年三月十八日)

舉行開幕典禮。承蒙

新華社香港分社社長許家屯先生

蒞臨主持剪綵儀式，不勝榮藉。

大 公 報

Ta-Kung-Pao

342 Hennessy Road

Hong Kong

司公限有(港香)報公大：印督

號四十六百八十八萬二第

號二四三第時地軒港香：址地

七至一八一七五七：機話電

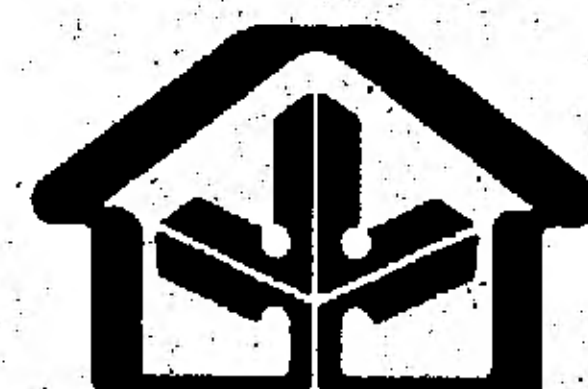
元壹幣港香：半張三紙出日今

印承司公限有務印利有港香



元朗大生圍錦綉花園，佔地一千二百五十萬平方呎，發展至今，已建成花園洋房三千五百多間，道路十七英哩，並有小學「黃陳淑英學校」；錦綉花園市中心，內有景緻優美的人工湖、錦綉花園鄉村俱樂部及滾軸溜冰跑道、兒童遊樂場、各式商店、酒樓餐廳、銀行、消防局、郵局及幼稚園等設施。

市中心隆重開幕，正代表錦綉花園業已成長，成為真正不假外求的現代化社區。



錦綉花園

加拿大海外建設有限公司

香港銅鑼灣禮頓道77號禮頓中心1713室 電話：5-7953803

在港復刊三

鴻福賢
敬

專營上海飛

地址：香港中環干諾道中143
電話：5-440543、5-4

大公報在港復刊



中 孚 行

地址：香港灣仔港

電話：五一八九三

大公報在港復刊

嘉僑電器有

地址：九龍觀塘開

14樓A座

電話：三一四一四

大公報在港復刊

邊城企業

大公報在港復刊

廣寧鋁質工

地址：香港干諾道

電話：五一四九三

大公報在港復刊

永德山貨工

永生隆

廣紹祥

志利建築

大仁裕

聯泰傢俬

大公報在港復刊

專營日本汽車進口國內

通行汽

電話：五一

大公報在港復刊

乾豐染織

黃 志

法國國防政策新改變

法軍必要時東調應戰

將建一支快速部隊對抗華約軍事力量

考慮使用戰術核子彈彈裝備第三軍團

【路透社巴黎十七日電】法國國防部長馬提昂昨日宣佈，法國國防政策將有重大改變。馬提昂在國會宣佈，法國將建立一支快速部隊，以對抗華約的軍事力量。這支快速部隊將由三個軍團組成，每個軍團都將配備戰術核子彈。馬提昂表示，這支快速部隊將是法國國防政策的關鍵，它將使法國在面對任何威脅時都能迅速反應。此外，法國還將加強其在歐洲的防禦力量，並與盟國進行更緊密的合作。

哈特談美外交政策

主張削減駐歐美軍

認為歐洲盟國和日本應更出力保衛波斯灣

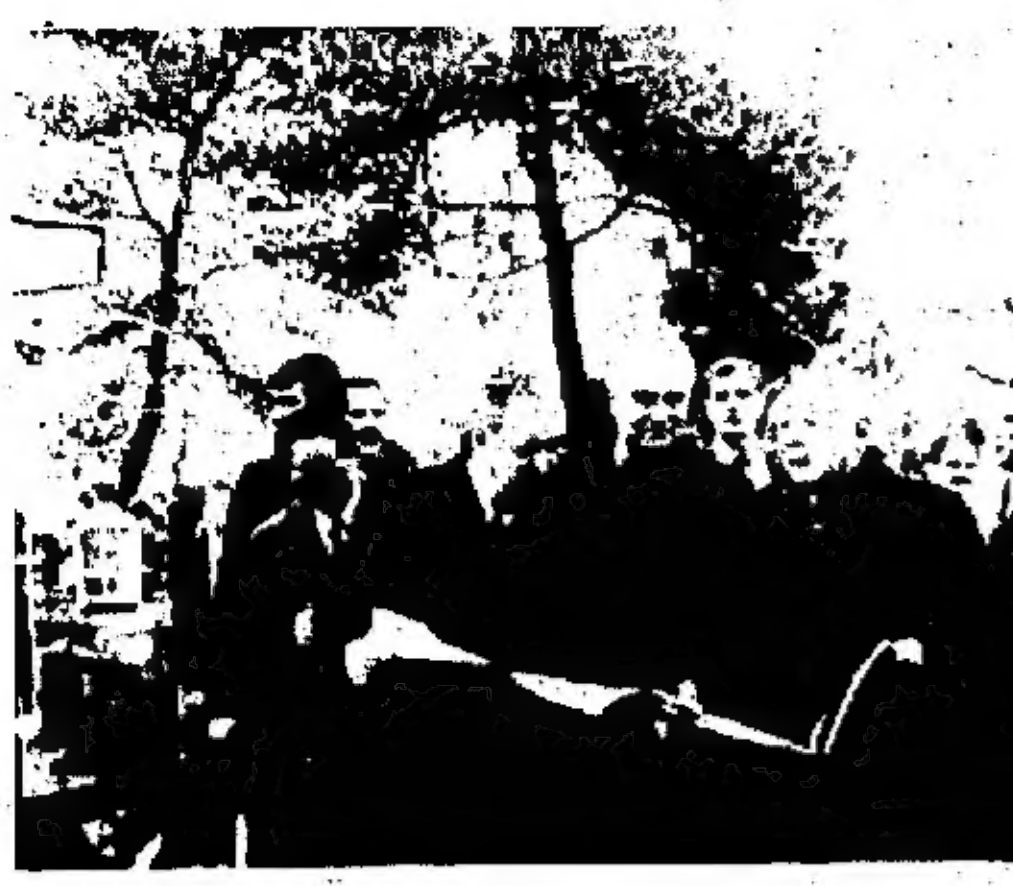
【合衆國際社華盛頓十七日電】美國國務卿哈特昨日在國會聽證會上，對美國的外交政策發表了看法。哈特表示，美國應該削減其在歐洲的駐軍，並讓歐洲盟國和日本承擔更多的防務責任。他認為，波斯灣地區的和平與穩定是美國利益所在，但美國不應在該地區投入過多的軍事力量。哈特還強調，美國應該加強與盟國的經濟合作，以促進全球經濟的發展。

李先念在土國伊城

參觀清真寺博物館

與土國官員會晤

【路透社伊斯坦堡十七日電】中國副總理李先念昨日抵達土耳其，並參觀了當地的清真寺和博物館。李先念在伊城期間，與土耳其官員進行了會晤，並對土耳其的歷史和文화를表示讚賞。李先念還參觀了當地的清真寺，並與當地的宗教領袖進行了交流。李先念的此次訪問，旨在加強中國與土耳其之間的友好關係，並促進兩國之間的經貿合作。



三月十七日，李先念在伊城與土國官員會晤。



三月十七日，李先念在伊城與土國官員會晤。

歐洲化 西歐外交新動向

新華社記者 李鐘發

【本報訊】歐洲化是西歐外交的新動向。近年來，西歐國家在外交政策上呈現出一種新的趨勢，即加強與盟國的經濟合作，並促進全球經濟的發展。這種趨勢的出現，主要是由於西歐國家在冷戰結束後，面臨著新的國際形勢。西歐國家需要通過加強與盟國的經濟合作，來提高其在國際上的地位。此外，西歐國家還需要通過促進全球經濟的發展，來實現其長遠的利益。

蘇丹處於備戰狀態

尼羅河利比亞進行這次空襲

埃及支持蘇丹利比亞亞非利加

【路透社開羅十七日電】蘇丹目前處於備戰狀態，以應對利比亞的威脅。蘇丹政府表示，利比亞最近對蘇丹進行了多次空襲，這使蘇丹感到威脅。蘇丹政府已經加強了其在邊境地區的防禦力量，並表示將採取必要措施，以保護國家的領土完整。埃及政府也表示，它將支持蘇丹和利比亞，以維護非洲的和平與穩定。

英煤礦九成仍停產

諾丁漢郡七處五礦工反對罷工

罷工導致煤礦生產量下降

【路透社倫敦十七日電】英國煤礦業的罷工行動仍在繼續，導致煤礦生產量大幅下降。據悉，目前英國有九成的煤礦處於停產狀態。罷工行動是由於煤礦工人對工資和福利的要求未得到滿足而引發的。煤礦業的停產對英國的經濟造成了嚴重影響，因為煤礦是英國的主要能源來源之一。政府已經表示，它將採取措施，以解決煤礦工人的問題，並恢復煤礦的正常生產。



四天前在紐約醫院出世，活存尚月四產早。

世出院醫一約紐在前天四

述奇創「兒嬰開搶」

活存尚月四產早

【合衆國際社紐約十七日電】一名在紐約醫院出生的嬰兒，在出生僅四個月後，就被搶走。這起案件引起了社會的廣泛關注。據悉，這名嬰兒是在四天前在紐約的一家醫院出生的。他的父母是來自海外的移民。嬰兒出生後，他的父母一直悉心照料他。然而，在四個月前，這名嬰兒突然失蹤。他的父母在尋找他的過程中，經歷了極大的痛苦。警方已經展開調查，以尋找這名嬰兒的下落。

洛杉磯奧運會將屆

美正為保安傷腦筋

將加入人手防止間諜分子滲入

【路透社洛杉磯十七日電】洛杉磯奧林匹克運動會即將開幕，美國政府正為保安問題感到擔憂。政府已經採取了多項措施，以確保奧運會的順利進行。其中包括增加保安人員的數量，並加強對場地的監控。此外，政府還已經採取了措施，以防止間諜分子的滲入。政府表示，它將盡一切努力，以確保奧運會的和平與穩定。

美出售避孕用品

最新式女性避孕用品

試驗期已屆滿六個月

【路透社華盛頓十七日電】美國政府已經批准出售最新式的女性避孕用品。這種避孕用品已經在市場上試驗了六個月，並被證明是安全有效的。政府表示，它將盡一切努力，以確保這種避孕用品的質量。政府還表示，它將採取措施，以確保這種避孕用品的銷售過程是公平和透明的。



四天前在紐約醫院出世，活存尚月四產早。

西德添丁有獎

婦女如不施墮胎手術

可得五萬馬克獎金

【路透社柏林十七日電】西德政府宣佈了一項新的政策，即如果婦女不進行墮胎手術，她們將有資格獲得五萬馬克的獎金。這項政策旨在鼓勵婦女保留她們的孩子，並減輕政府的負擔。政府表示，這項政策將適用於所有在西德居住的婦女。政府還表示，它將採取措施，以確保這項政策的實施是公平和透明的。

英巴士站裝「嘴巴」

收發新式「嘴巴」

收發新式「嘴巴」

【路透社倫敦十七日電】英國的巴士站將安裝一種新的設備，稱為「嘴巴」。這種設備將用於收發新式的「嘴巴」，以改善巴士站的通訊系統。這種設備的安裝將使巴士站的通訊更加清晰和準確。政府表示，它將盡一切努力，以確保這種設備的質量。政府還表示，它將採取措施，以確保這種設備的安裝過程是公平和透明的。



四天前在紐約醫院出世，活存尚月四產早。

首部以特區建設為題材的電影 《我在特區》已拍竣 短期內將發行中外 珠江電影廠攝製 魯彥周編劇

第一部以特區建設為題材的電影，不久將由珠江電影廠攝製完成，目前正由該廠派員，短期內可發行海外，和中外觀眾見面。這部電影的編劇，是國內著名作家魯彥周，他曾任廣東省政府秘書長，對特區建設有深入的研究。這部電影的攝製，是魯彥周先生應珠江電影廠之聘，在八、九兩月間，在廣東省城，經過五個多月的辛勤工作，終於拍竣。這部電影，在內容上，是反映特區建設的，在形式上，是採用紀錄片的風格，這在國內電影界，是第一次。這部電影，不僅在內容上，是反映特區建設的，在形式上，是採用紀錄片的風格，這在國內電影界，是第一次。這部電影，不僅在內容上，是反映特區建設的，在形式上，是採用紀錄片的風格，這在國內電影界，是第一次。



景一街道開闊的區直華

深圳設立專責部門 推廣應用電腦技術

為了適應特區建設需要，深圳特區政府，已決定設立專責部門，推廣應用電腦技術。該部門將負責在特區內，推廣應用電腦技術，以提高特區建設的效率。該部門將負責在特區內，推廣應用電腦技術，以提高特區建設的效率。該部門將負責在特區內，推廣應用電腦技術，以提高特區建設的效率。



汕頭經濟特區大門前的廣場

汕頭旅遊公司 購進大批客車

為方便汕頭經濟特區交通，汕頭旅遊公司已購進大批客車。該公司表示，這些客車將用於特區內的交通，以方便遊客和居民。該公司表示，這些客車將用於特區內的交通，以方便遊客和居民。該公司表示，這些客車將用於特區內的交通，以方便遊客和居民。

深圳注重美化環境 計劃建成花園城市

深圳特區政府，正計劃將深圳建成一座花園城市。該政府表示，將通過加強環境保護和美化工作，使深圳成為一個宜居的城市。該政府表示，將通過加強環境保護和美化工作，使深圳成為一個宜居的城市。該政府表示，將通過加強環境保護和美化工作，使深圳成為一個宜居的城市。

蓬勃興旺的特區

蓬勃興旺的特區，正吸引著越來越多的投資者和居民。該特區的發展，將為當地經濟和社會做出重要貢獻。該特區的發展，將為當地經濟和社會做出重要貢獻。該特區的發展，將為當地經濟和社會做出重要貢獻。



興隆體育中心



景實攝拍前門天安京止在組攝攝「區特在我」影電

- ### 尋人啟事

孫秀芝尋夫李顯衡
李顯衡，原名李德，現年七十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

宋劍雲尋弟宋湘雲
宋劍雲，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

莊慶修尋父親莊孝康
莊慶修，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

蘇春善尋弟蘇源唐
蘇春善，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

金玉良尋兄金玉鎮
金玉良，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

平尾薇霞尋舅父游寶玉
平尾薇霞，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

黎伯尋妻丈夫梁繼昌
黎伯，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

金林勇尋妹夫鄭富
金林勇，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

洪香花尋丈夫譚玉甫
洪香花，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

自鳳枚尋丈夫王鎮江
自鳳枚，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

熊財英尋兄 涂光榮
熊財英，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

羅漢蘭尋父羅柏華
羅漢蘭，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

李麗斌尋母黃元萍
李麗斌，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

兄王先鴻
王先鴻，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

余少堂尋父余烈
余少堂，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

馬巧雲尋夫喻中正
馬巧雲，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

葉廣昌尋母呂桂芬
葉廣昌，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

吳月好尋母李麗芳
吳月好，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

王培筠尋弟王文
王培筠，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

張玉忠尋子張景文
張玉忠，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

王柏春尋弟王長春
王柏春，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

李新甫尋父李松堂
李新甫，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

曾凡雲尋父曾中祥
曾凡雲，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

陳國想尋弟陳國清
陳國想，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。

張冬運尋兄張傳
張冬運，現年六十五歲，廣東省人，現任廣東省城某機關退休。於一九四八年由香港乘船回國，從此失去音訊。如有知其下落者，請與廣東省城某某處某某人聯繫，必有重酬。
- ### 雙春雙雨水嫁娶忙

上上三三情侶結婚

雙春雙雨水，上上三三情侶結婚。這是一個關於愛情和婚姻的故事，發生在一個美麗的小鎮。故事的主人公是一個年輕的夫婦，他們在經歷了許多困難和挑戰後，最終走到了一起。他們的結婚儀式非常隆重，吸引了許多親朋好友參加。這是一個關於愛情和婚姻的故事，發生在一個美麗的小鎮。故事的主人公是一個年輕的夫婦，他們在經歷了許多困難和挑戰後，最終走到了一起。他們的結婚儀式非常隆重，吸引了許多親朋好友參加。

藝術館新藏品

市立美術館最近購得八件藝術珍品，包括一個陶器、一個銅器、一個青銅器、一個青銅器、一個青銅器、一個青銅器、一個青銅器、一個青銅器。



陳嘉庚像在港展出

紅樓藝廊最近展出陳嘉庚先生的銅像，這座銅像由著名雕塑家潘鶴先生所製，現正展出中。



黃建偉沉迷弦音

黃建偉先生是香港著名的音樂家，他最近沉迷於演奏二胡，展現了極高的演奏技巧。

穗雕塑家潘鶴作品

潘鶴先生是著名的雕塑家，他的作品展現了深厚的藝術功底和獨特的創作風格。

文化生活的

本報記者採訪了多位文化界人士，探討了當前文化生活的現狀和未來發展方向。

台灣新電影選

本報特別介紹了台灣近期上映的新電影，包括多部具有社會意義和藝術價值的佳作。

藝術中心放映

藝術中心最近放映了多部優秀的藝術影片，吸引了眾多觀眾前來欣賞。

陳傳音再演身手

陳傳音先生是著名的武術表演家，他最近再次登台演出，展現了精湛的武術技藝。

雙春雙雨水嫁娶忙

農曆正月二十二日是「雙春雙雨水」，許多新人選擇在這一天舉行婚禮，祈求好運。

小心賊物便宜莫貪

警方提醒市民，在購買便宜貨物時要格外小心，以免落入小偷的圈套。

香港地

本報記者深入香港各個角落，報導了當地的社會現狀和民生問題。

自鳳城尋丈夫王鎮江

王鎮江先生為了尋找失散多年的妻子，展開了漫長的尋人之旅，展現了堅韌不拔的精神。

消魂柳姐至今難忘

一位男士回憶起與「柳姐」的往事，表示那段經歷對他來說難以忘懷。

張玉忠尋子張景文

張玉忠先生為了尋找失蹤多年的兒子張景文，付出了巨大的努力和心血。

雙春雙雨水

農曆正月二十二日是「雙春雙雨水」，這是一個非常吉利的日子，許多家庭會在這一天舉行慶祝活動。

此生難再逢

一首感傷的詩歌，表達了對逝去時光的懷念和對未來的迷茫。

香港地

本報記者深入香港各個角落，報導了當地的社會現狀和民生問題。

自鳳城尋丈夫王鎮江

王鎮江先生為了尋找失散多年的妻子，展開了漫長的尋人之旅，展現了堅韌不拔的精神。

消魂柳姐至今難忘

一位男士回憶起與「柳姐」的往事，表示那段經歷對他來說難以忘懷。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

大會花展之一：「我愛香港」

「我愛香港」花展是今年大會的重點之一，展示了多種具有香港特色的花卉品種。

隆重天今寶精 分兩賽聯爭

火開頭埔刻一時四午下

【本報訊】甲組足球賽，今天下午四時在頭埔球場揭幕，由精工及寶隆聯隊對陣，下午四時十五分開球，不設觀眾，門票分三十五元、三十元、二十五元及二十元四種，另設五元學生票及十元團體票，場內仍有門券，精工及寶隆兩隊均有門券，引致兩隊球迷爭先購買，故能吸納大批觀眾到場，但由於非國際大賽，故場內氣氛並不熱烈，而六時開賽後，場內氣氛更趨冷淡。



練教練武京北 教任美赴港應
的會分州加會協武國中全聯
教練武京北的隊領為王美廷，請
赴港昨日九月三於。人五行一組小
軍冠國全獲次三，（三左）歐李的軍冠國全獲次四為圖。教任美
總學教有是都們他，梓景周和（一左）林洪道、（二左）文紹倫的
（片照其傳社華新）

他在上屆四國國際足球賽中，曾獲選為最佳球員，並獲頒「足球先生」獎盃，馬尼拉足球總會主席，曾向他頒發獎狀，以表彰他在足球方面的傑出貢獻。

【本報訊】無線電視與中國電視台合作，轉播七月洛杉磯奧運會，無線電視將於七月十四日開始轉播，中國電視台則於七月十五日開始轉播，兩台將以無線電視台為主，中國電視台為輔，共同轉播奧運會。

【本報訊】香港足球總會，將於下月舉行「先鋒杯」足球賽，歡迎各界人士參加，比賽共分五組，以多賽多贏為原則，計有男子組、女子組、青少年組、兒童組及殘疾組，歡迎各界人士踴躍參加。

【本報訊】英國足球總會，將於下月舉行「英格蘭足球總會」足球賽，歡迎各界人士參加，比賽共分五組，以多賽多贏為原則，計有男子組、女子組、青少年組、兒童組及殘疾組，歡迎各界人士踴躍參加。

馬足協已接獲處罰通知 函覆國際足球聯盟要求減刑

【本報訊】馬尼拉足球總會，已接獲國際足球聯盟（FIFA）的處罰通知，要求對該會主席及兩名官員處以禁賽三個月，馬足協主席已表示，將向國際足球聯盟提出上訴，並要求減刑。

韓朋山突病逝世 葬例火車站搶救無效

【本報訊】韓朋山先生，於昨日（九月三日）下午一時，在火車站突發心臟病逝世，享年六十五歲，其家屬已將遺體運往醫院，並由醫院派員前往搶救，但終因搶救無效而逝世。

轉播七月洛杉磯奧運會 無線與中國電視台合作

【本報訊】無線電視與中國電視台合作，轉播七月洛杉磯奧運會，無線電視將於七月十四日開始轉播，中國電視台則於七月十五日開始轉播，兩台將以無線電視台為主，中國電視台為輔，共同轉播奧運會。

男女近百人參加 先鋒杯足球賽今舉行

【本報訊】香港足球總會，將於下月舉行「先鋒杯」足球賽，歡迎各界人士參加，比賽共分五組，以多賽多贏為原則，計有男子組、女子組、青少年組、兒童組及殘疾組，歡迎各界人士踴躍參加。

英足總杯賽今開兩場 亞視今播兩場

【本報訊】英國足球總會，將於下月舉行「英格蘭足球總會」足球賽，歡迎各界人士參加，比賽共分五組，以多賽多贏為原則，計有男子組、女子組、青少年組、兒童組及殘疾組，歡迎各界人士踴躍參加。

英足總杯賽今開兩場 亞視今播兩場

【本報訊】英國足球總會，將於下月舉行「英格蘭足球總會」足球賽，歡迎各界人士參加，比賽共分五組，以多賽多贏為原則，計有男子組、女子組、青少年組、兒童組及殘疾組，歡迎各界人士踴躍參加。

廣州田徑邀請賽 港隊將應邀參加

【本報訊】廣州田徑邀請賽，將於下月舉行，香港田徑隊將應邀參加，比賽共分五組，以多賽多贏為原則，計有男子組、女子組、青少年組、兒童組及殘疾組，歡迎各界人士踴躍參加。

中國男籃長人 韓朋山突病逝世

【本報訊】韓朋山先生，於昨日（九月三日）下午一時，在火車站突發心臟病逝世，享年六十五歲，其家屬已將遺體運往醫院，並由醫院派員前往搶救，但終因搶救無效而逝世。

轉播七月洛杉磯奧運會 無線與中國電視台合作

【本報訊】無線電視與中國電視台合作，轉播七月洛杉磯奧運會，無線電視將於七月十四日開始轉播，中國電視台則於七月十五日開始轉播，兩台將以無線電視台為主，中國電視台為輔，共同轉播奧運會。

男女近百人參加 先鋒杯足球賽今舉行

【本報訊】香港足球總會，將於下月舉行「先鋒杯」足球賽，歡迎各界人士參加，比賽共分五組，以多賽多贏為原則，計有男子組、女子組、青少年組、兒童組及殘疾組，歡迎各界人士踴躍參加。

英足總杯賽今開兩場 亞視今播兩場

【本報訊】英國足球總會，將於下月舉行「英格蘭足球總會」足球賽，歡迎各界人士參加，比賽共分五組，以多賽多贏為原則，計有男子組、女子組、青少年組、兒童組及殘疾組，歡迎各界人士踴躍參加。

英足總杯賽今開兩場 亞視今播兩場

【本報訊】英國足球總會，將於下月舉行「英格蘭足球總會」足球賽，歡迎各界人士參加，比賽共分五組，以多賽多贏為原則，計有男子組、女子組、青少年組、兒童組及殘疾組，歡迎各界人士踴躍參加。

大公报在港復刊三十六周年紀念

永昌表行敬賀

大公报在港復刊三十六周年紀念

賜達有限公司敬賀

大公报在港復刊三十六周年紀念

太平洋貿易有限公司敬賀

大公报在港復刊三十六周年紀念

兆光行有限公司敬賀

大公报在港復刊三十六周年紀念

鹿樹生敬賀

大公报在港復刊三十六周年紀念

仁益有限公司敬賀

大公报在港復刊三十六周年紀念

華欣有限公司敬賀

大公报在港復刊三十六周年紀念

信興公司敬賀

大公报在港復刊三十六周年紀念

現代唱片公司敬賀

大公报在港復刊三十六周年紀念

美國樂業總代理敬賀



祝健康
老年人行動比較遲緩，更難在行動中保持平衡，容易跌倒。因此，老年人應注意身體健康，並採取適當的運動。

老人看電視須知

老年人看電視時，應注意以下幾點：
一、保持適當的距離。看電視時，應保持適當的距離，以免對視力造成負擔。
二、控制時間。看電視的時間不宜過長，應適量休息，以免疲勞過度。
三、選擇合適的內容。老年人應選擇適合自己年齡和興趣的內容，避免過度刺激。

兒童的聾啞原因

兒童的聾啞原因多種多樣，常見的原因包括：
一、先天性因素。如遺傳性聾啞、先天性耳聾等。
二、後天因素。如感染、藥物中毒、外傷等。
三、環境因素。如語言環境不良、缺乏交流機會等。

子宮內節育器

子宮內節育器是一種常用的避孕方法，具有安全、有效、可逆等優點。使用時應注意以下幾點：
一、選擇合適的類型。根據個人情況選擇合適的節育器。
二、正確安裝。應由專業醫生進行安裝，確保位置正確。
三、定期檢查。應定期檢查節育器的位置，確保其正常工作。

產後期可洗澡洗頭

產後期是否可以洗澡洗頭，是許多新媽媽关心的问题。其實，產後期是可以洗澡洗頭的，但需要注意以下幾點：
一、保持清潔。產後期應保持身體清潔，防止感染。
二、注意保暖。洗澡洗頭時應注意保暖，避免受涼。
三、適量進行。洗澡洗頭的時間不宜過長，應適量進行。

食鹽減量的步驟

食鹽減量是預防高血壓、心臟病等疾病的重要手段。減鹽應遵循以下步驟：
一、了解含鹽量。了解各種食物的含鹽量，選擇低鹽食物。
二、減少烹飪用鹽。減少烹飪時添加的鹽量。
三、減少調味品。減少使用高鹽調味品，如醬油、味精等。

病人有死亡的權利

病人有死亡的權利，這是一個涉及生命權、尊嚴權等法律問題的話題。在現代社會，應尊重病人的選擇，保障其合法權益。

醫藥

醫藥行業的發展與社會進步息息相關。應加強對醫藥行業的監管，保障公眾健康，促進醫藥事業的健康發展。

聽神經瘤

聽神經瘤是一種常見的頭部腫瘤，主要影響聽覺和平衡功能。早期發現、早期治療是關鍵。

生髮(膠囊)

生髮膠囊是一種輔助生髮的藥物，對於脫髮、髮質稀疏等問題有一定療效。使用時應注意以下幾點：
一、堅持服用。生髮膠囊需要長期服用才能見效。
二、配合護理。應配合適當的頭髮護理，如洗髮、梳頭等。

防治脫髮良藥

脫髮是許多人的煩惱，防治脫髮應從日常護理入手。應注意以下幾點：
一、保持頭皮清潔。定期洗髮，保持頭皮清潔。
二、均衡飲食。多吃富含蛋白質、維生素的食物，如雞蛋、牛奶、蔬菜等。
三、減少壓力。壓力過大會導致脫髮，應學會放鬆，減輕壓力。

聽神經瘤

聽神經瘤是一種常見的頭部腫瘤，主要影響聽覺和平衡功能。早期發現、早期治療是關鍵。

聽神經瘤

聽神經瘤是一種常見的頭部腫瘤，主要影響聽覺和平衡功能。早期發現、早期治療是關鍵。

聽神經瘤

聽神經瘤是一種常見的頭部腫瘤，主要影響聽覺和平衡功能。早期發現、早期治療是關鍵。

聽神經瘤

聽神經瘤是一種常見的頭部腫瘤，主要影響聽覺和平衡功能。早期發現、早期治療是關鍵。

聽神經瘤

聽神經瘤是一種常見的頭部腫瘤，主要影響聽覺和平衡功能。早期發現、早期治療是關鍵。

聽神經瘤

聽神經瘤是一種常見的頭部腫瘤，主要影響聽覺和平衡功能。早期發現、早期治療是關鍵。

聽神經瘤

聽神經瘤是一種常見的頭部腫瘤，主要影響聽覺和平衡功能。早期發現、早期治療是關鍵。

聽神經瘤

聽神經瘤是一種常見的頭部腫瘤，主要影響聽覺和平衡功能。早期發現、早期治療是關鍵。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

康茸片

康茸片是一種滋補強身的藥物，對於體弱多病、氣血虧損等問題有一定療效。使用時應注意以下幾點：
一、適量服用。康茸片不宜過量服用，應適量服用。
二、配合運動。應配合適當的運動，如散步、慢跑等。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

中國特產

中國特產是中國傳統文化的瑰寶，具有悠久的歷史和獨特的風味。應加強對中國特產的宣傳和推廣，讓更多人了解中國文化。

大公報在港復刊三十六周年紀念
永昌表行敬賀

大公報

大公報在港復刊三十六周年紀念
永昌表行敬賀

大公報

大公報在港復刊三十六周年紀念
永昌表行敬賀

大公報

大公報在港復刊三十六周年紀念
永昌表行敬賀

大公報

大公報在港復刊三十六周年紀念
永昌表行敬賀

大公報

大公報在港復刊三十六周年紀念
永昌表行敬賀

大公報

大公報在港復刊三十六周年紀念
永昌表行敬賀

大公報

大公報在港復刊三十六周年紀念
永昌表行敬賀

大公報

大公報在港復刊三十六周年紀念
永昌表行敬賀

步漫島廣

香港倫敦 蓄髮明志
梅蘭芳在香港時
我那年十三
零七，更街道。

梅紹武

地獄天談

其重量添了一份周張。

的情況，和打電話給一個人，大槪就可以終止。

一時間却忘記了這個人的電話號碼，苦苦思索，還是沒有結果，於是只好廢然放下聽筒，使用這種

乎可以代人去電話號碼。

哈一個電話號碼。

一切想要知道的公用或

「你爲什麼這樣想，
父親？」
「你瞧，我昨天畫了
孩子！」

今
發行
新
松

「八十年代中國電影精選
雙週」

港九影院
聯合廣告

映戲週三第
！開大萬千二破路房票
型監新最寶金洪

炮响雙

派同組導演
烟德疾、動疑岑、漢耀吳
場午息、夜夢、愛的不停、場四兩、院院

映戲大盛天今院兩

玉世方新

攝拍地實踪足前生「玉世方」在
演主李寶史軍冠套戲術武局兩

情公方。色榮、場玉點波西
蜜餘世四慈海、人。新年牛
意物玉點近早、狼公方、早
。澳。新處拍。澳。總餘世四場

映週四第
早請場五天今

炮雙神

合谷湯、額、演峯峯額紅楚
情情慈愛音一

映週六第
早請場五天今

情窺

合演 勳建 漢耀
三點四天今
愛的手停

！場五週三第今

艱大角女最影最影柏五第
獎銀兩主佳片佳展林屈廿

鄉望

品作獎優演導啓并熊
印全、歌的神、實的血
本新、悲女、史淚

場六今天兩復最

戲又、作一、狄速加、家製一狂轟

間心我在常情柔

之大絲緣會一主一夢情懷一
作脣一夢海海角女中在案一

後天
谷活快情色

四展加國、午四展加民金
點早、夜點早、場正場開樂門、場正場開樂門
主蕭強張金湯鄧、主蕭強張金湯鄧
演龍玉寶賢寶興花蘭榮光、演龍玉寶賢寶興花蘭榮光

禍黃

不兒、宜童、電影、城市、出品、世紀、五洲
劉、余、監、唐、導、王、導、鍾、創、策
錦、侯、抗、允、泉、明、基、演、鍾、創、策

場午點點、場八天今
！夜正四早開

主蕭強張金湯鄧、主蕭強張金湯鄧
演龍玉寶賢寶興花蘭榮光、演龍玉寶賢寶興花蘭榮光

禍黃

不兒、宜童、電影、城市、出品、世紀、五洲
劉、余、監、唐、導、王、導、鍾、創、策
錦、侯、抗、允、泉、明、基、演、鍾、創、策

戲院聯合廣告

冠金

映場五今

功史絕譽極、夫實頂靜花、演榮郎樹、出真功、

情多妹生學

殊生學情多、場夜午加頓盛華

映戲大盛天今院兩

玉世方新

攝拍地實踪足前生「玉世方」在
演主李寶史軍冠套戲術武局兩

情公方。色榮、場玉點波西
蜜餘世四慈海、人。新年牛
意物玉點近早、狼公方、早
。澳。新處拍。澳。總餘世四場

映週四第
早請場五天今

炮雙神

合谷湯、額、演峯峯額紅楚
情情慈愛音一

映週六第
早請場五天今

情窺

合演 勳建 漢耀
三點四天今
愛的手停

！場五週三第今

艱大角女最影最影柏五第
獎銀兩主佳片佳展林屈廿

鄉望

品作獎優演導啓并熊
印全、歌的神、實的血
本新、悲女、史淚

場六今天兩復最

戲又、作一、狄速加、家製一狂轟

間心我在常情柔

之大絲緣會一主一夢情懷一
作脣一夢海海角女中在案一

後天
谷活快情色

四展加國、午四展加民金
點早、夜點早、場正場開樂門、場正場開樂門
主蕭強張金湯鄧、主蕭強張金湯鄧
演龍玉寶賢寶興花蘭榮光、演龍玉寶賢寶興花蘭榮光

禍黃

不兒、宜童、電影、城市、出品、世紀、五洲
劉、余、監、唐、導、王、導、鍾、創、策
錦、侯、抗、允、泉、明、基、演、鍾、創、策

場午點點、場八天今
！夜正四早開

主蕭強張金湯鄧、主蕭強張金湯鄧
演龍玉寶賢寶興花蘭榮光、演龍玉寶賢寶興花蘭榮光

禍黃

不兒、宜童、電影、城市、出品、世紀、五洲
劉、余、監、唐、導、王、導、鍾、創、策
錦、侯、抗、允、泉、明、基、演、鍾、創、策

冠金

映場五今

功史絕譽極、夫實頂靜花、演榮郎樹、出真功、

情多妹生學

殊生學情多、場夜午加頓盛華

映戲大盛天今院兩

玉世方新

攝拍地實踪足前生「玉世方」在
演主李寶史軍冠套戲術武局兩

情公方。色榮、場玉點波西
蜜餘世四慈海、人。新年牛
意物玉點近早、狼公方、早
。澳。新處拍。澳。總餘世四場

映週四第
早請場五天今

炮雙神

合谷湯、額、演峯峯額紅楚
情情慈愛音一

映週六第
早請場五天今

情窺

合演 勳建 漢耀
三點四天今
愛的手停

！場五週三第今

艱大角女最影最影柏五第
獎銀兩主佳片佳展林屈廿

鄉望

品作獎優演導啓并熊
印全、歌的神、實的血
本新、悲女、史淚

場六今天兩復最

戲又、作一、狄速加、家製一狂轟

間心我在常情柔

之大絲緣會一主一夢情懷一
作脣一夢海海角女中在案一

後天
谷活快情色

四展加國、午四展加民金
點早、夜點早、場正場開樂門、場正場開樂門
主蕭強張金湯鄧、主蕭強張金湯鄧
演龍玉寶賢寶興花蘭榮光、演龍玉寶賢寶興花蘭榮光

禍黃

不兒、宜童、電影、城市、出品、世紀、五洲
劉、余、監、唐、導、王、導、鍾、創、策
錦、侯、抗、允、泉、明、基、演、鍾、創、策

場午點點、場八天今
！夜正四早開

主蕭強張金湯鄧、主蕭強張金湯鄧
演龍玉寶賢寶興花蘭榮光、演龍玉寶賢寶興花蘭榮光

禍黃

不兒、宜童、電影、城市、出品、世紀、五洲
劉、余、監、唐、導、王、導、鍾、創、策
錦、侯、抗、允、泉、明、基、演、鍾、創、策

戲院聯合廣告

研究學文對陸大談

風長林

「談學文對陸大」這是一篇關於台灣文學研究的論文。作者風長林在文中探討了台灣文學的現狀、發展以及與大陸文學的關係。他指出，台灣文學在過去幾十年中經歷了顯著的變化，從早期的模仿到現在的獨立創作，展現了強烈的地域特色。然而，在與大陸文學的交流中，台灣文學也面臨著一些挑戰和機遇。文章最後呼籲學者們進一步加強對台灣文學的研究，以促進兩岸文學的相互理解和交流。

章太炎與孫中山

梁羽生

章太炎與孫中山的關係是中國近代史上一個重要的話題。梁羽生在文中詳細分析了兩人之間的交往、思想交流以及對中國革命的貢獻。他指出，章太炎作為一位著名的學者，對孫中山的革命事業給予了重要的支持。同時，孫中山也對章太炎的思想產生了深遠的影響。文章通過對兩人生平事蹟的梳理，展現了他們在推動中國民主革命進程中的重要作用。

卅一年卅一名教練

這篇短文描述了一位教練在過去三十一年中的經歷和成就。作者通過對教練生平事蹟的追憶，展現了他在職業生涯中的艱辛與奮鬥。文章強調了教練對訓練工作的熱愛和對學員的悉心指導，以及他在不斷學習和進步中所體現出的精神。這篇短文不僅是對一位優秀教練的致敬，也是對所有在各自領域中默默奉獻的人們的讚揚。

梅蘭芳在香港時

梅蘭芳

梅蘭芳先生在香港的演出引起了廣泛的關注。本文回顧了梅先生在香港期間的藝術活動和社會影響。文章提到，梅先生在香港不僅展示了精湛的京劇表演，還積極參與了當地的文化交流和慈善事業。他的演出深受香港觀眾的喜愛，也為促進兩岸文化交流做出了貢獻。文章最後對梅先生的藝術成就給予了高度評價。

日本推行針灸戒烟

余以謙

日本最近推行了一種利用針灸進行戒烟的方法。本文介紹了這種方法的原理和實施過程。據悉，針灸可以通過調節人體的經絡系統，緩解戒煙期間的不適症狀，從而幫助戒煙者順利戒除煙癮。文章還提到，這種方法在日本已經取得了一定的成效，並引起了國際社會的關注。

大公報

大公報

大公報作為一份具有悠久歷史的媒體，在社會上享有盛譽。本文探討了大公報在新聞報導、文化傳播以及社會服務方面的貢獻。文章指出，大公報始終堅持公正、客觀的報導原則，為公眾提供了豐富的資訊。同時，大公報也積極參與社會公益活動，為促進社會和諧做出了努力。

本殘鈔史莊

本文介紹了一本關於殘鈔歷史的書籍。作者詳細梳理了中國歷史上各種殘鈔的流通情況及其對經濟的影響。文章指出，殘鈔的出現往往與戰亂、通貨膨脹等因素有關。通過對殘鈔歷史的研究，可以更好地了解中國貨幣的演進過程。

電話簿電子化

祝丹

隨著科技的進步，電話簿的電子化已經成為一種趨勢。本文探討了電話簿電子化的優點和挑戰。文章認為，電子化電話簿可以節省空間、方便查詢，並能實現更多功能。然而，在實施過程中也面臨著數據安全、隱私保護等問題。文章建議在推廣電子化電話簿的同時，應加強相關法規的建設。

瓊枝梅玉

于志寧

瓊枝梅玉是中國文學中的一個經典形象。本文分析了瓊枝梅玉這一形象的藝術特點及其在文學史上的地位。文章指出，瓊枝梅玉形象具有鮮明的個性，她的故事反映了當時社會的種種矛盾。通過對瓊枝梅玉形象的深入剖析，可以進一步理解中國古典文學的藝術魅力。

談創造力

唐

創造力是人類進步的動力。本文探討了創造力的來源、培養以及對社會的貢獻。文章認為，創造力並非與生俱來，而是通過後天的學習和實踐不斷髮展的。文章鼓勵人們保持好奇心，勇於嘗試，以激發自己的創造力。

劉永福與永福村

劉永福是永福村的村長。本文介紹了劉永福村長的生平事蹟以及他對村莊發展的貢獻。文章提到，劉村長在任期間，積極帶領村民發展經濟、改善生活，為村莊的繁榮穩定做出了巨大貢獻。文章最後對劉村長的精神給予了高度評價。

紐約地鐵的香煙

霍去疾

紐約地鐵中的禁煙問題一直備受爭議。本文探討了禁煙政策的實施情況及其對社會的影響。文章指出，禁煙政策雖然在一定程度上保護了公眾健康，但也引起了一些人的不滿。文章呼籲政府加強宣傳，提高公眾的禁煙意識，以確保禁煙政策的順利實施。

讓禮

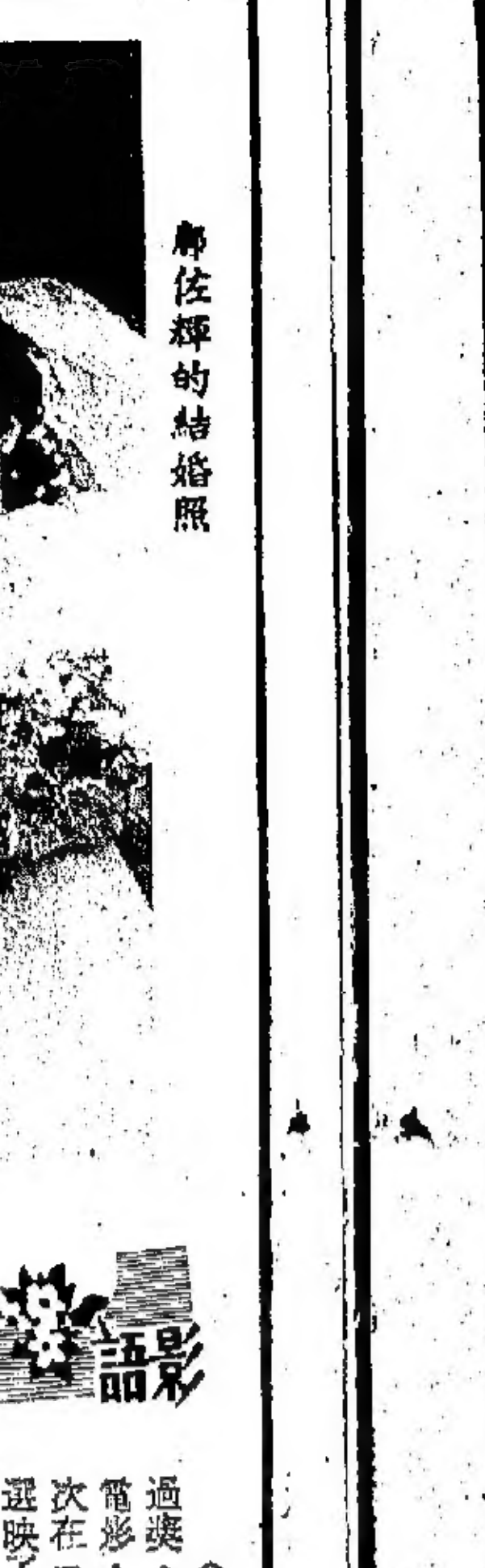
讓禮

本文探討了禮儀在社會交往中的重要性。文章指出，禮儀是個人素養的體現，也是社會和諧的基礎。文章鼓勵人們在日常生活和工作中注重禮儀，以展現良好的個人形象。

戲院聯合廣告

戲院聯合廣告

珠明慶普 場四加今 早請拜禮 鷹捕 場四加今 早請拜禮 鷹捕	旋凱 場七今 妹學多 場七今 妹學多	仔港香 場七今 妹學多 場七今 妹學多	勵紅 場五今 炮雙 場五今 炮雙	際國 場五今 炮雙 場五今 炮雙	峰訓都京 場四今 尊獨我 場四今 尊獨我	都銀江珠 場四今 尊獨我 場四今 尊獨我	洋南 場四今 尊獨我 場四今 尊獨我	華南 場四今 尊獨我 場四今 尊獨我	聲麗統總 場四今 尊獨我 場四今 尊獨我
宇影國倫 場四今 早請拜禮 鷹捕 場四今 早請拜禮 鷹捕	樂百連海 場四今 妹學多 場四今 妹學多	坪洲 場五今 炮雙 場五今 炮雙	粉嶺 場五今 炮雙 場五今 炮雙	華都 場五今 炮雙 場五今 炮雙	金城 場五今 炮雙 場五今 炮雙	金都 場五今 炮雙 場五今 炮雙	元朗 場五今 炮雙 場五今 炮雙	金華 場五今 炮雙 場五今 炮雙	環球 場五今 炮雙 場五今 炮雙
影都 場四今 早請拜禮 鷹捕 場四今 早請拜禮 鷹捕	樂百連海 場四今 妹學多 場四今 妹學多	坪洲 場五今 炮雙 場五今 炮雙	粉嶺 場五今 炮雙 場五今 炮雙	華都 場五今 炮雙 場五今 炮雙	金城 場五今 炮雙 場五今 炮雙	金都 場五今 炮雙 場五今 炮雙	元朗 場五今 炮雙 場五今 炮雙	金華 場五今 炮雙 場五今 炮雙	環球 場五今 炮雙 場五今 炮雙
影都 場四今 早請拜禮 鷹捕 場四今 早請拜禮 鷹捕	樂百連海 場四今 妹學多 場四今 妹學多	坪洲 場五今 炮雙 場五今 炮雙	粉嶺 場五今 炮雙 場五今 炮雙	華都 場五今 炮雙 場五今 炮雙	金城 場五今 炮雙 場五今 炮雙	金都 場五今 炮雙 場五今 炮雙	元朗 場五今 炮雙 場五今 炮雙	金華 場五今 炮雙 場五今 炮雙	環球 場五今 炮雙 場五今 炮雙



郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

郭沫若的結婚照

十八世紀中期，德國物理學家萊布尼茲首次提出了天體等級分佈的概念。他把太陽系叫做第一級，比太陽系大得多的，由許多恒星聚集在一起組成的星團叫做第二級，第三級就是我們的銀河系。

一八三八年德國天文學家白塞耳第一次測定了天鵝座61恒星的距離，接著又有人測定了銀河系的大小。特別是進入二十世紀之後，一九二四年，美國天文學家哈勃用當時最大的2.5米口徑的望遠鏡拍攝照片，計算了「仙女座星雲」的距離，證明它是與銀河系同類的恒星系統。銀河系之外還有別的星系存在，這才有了對宇宙天體劃分層次的必要。

在微觀世界裏，英國化學家道爾頓最早提出了科學的原子論，意大利物理學家阿伏加德羅提出了分子的概念。但是，直到一八九七年英國物理學家湯姆森在研究低壓氣體放電現象的實驗中，證明原子內部含有質量比原子本身小得多的電子以後，人們才真正認識到原子並不是組成物質的最小單位，而是具有複雜的結構，它的內部也是有層次的。現在人們對於微觀粒子內部結構的認識也越來越深入了。

這就是說，天文學家使人們「看到」的宇宙越來越大，粒子物理學家使人們「看到」的粒子越來越小。隨着人們觀察到的宇宙圖景越來越豐富多彩，因此就有必要對它們進行科學的層次劃分。

星系

星系是龐大的恒星系統，衆多的恒星在形態上可以分成三類：橢圓星系、不規則星系和螺旋星系。星系佔據着幾千光年到幾十萬光年的宇宙空間。平均每個星系約含有1,000個質量與太陽相當的恒星。我們所在的銀河系就是一個普通的螺旋星系，它的模樣很像運動場上投擲的大鐵餅，最大直徑10萬光年，中心最厚的地方約1.2萬光年。在這個巨大的「鐵餅」裏，大約包含着1,400億顆像太陽一樣的恒星，總質量達300萬億倍於太陽。

恆星家庭

恆星是一些由熱的氣體組成的能夠自己發熱發光的球體。太陽就是一種非常普通的恆星，半徑70萬公里，質量 2×10^{30} 克。如果把冥王星看作是太陽系的邊界，那麼太陽家族的成員就是120億個。這就是說，太陽本身只佔太陽系空間的5,000億分之一，而質量卻佔整個太陽系總質量的99.8%以上。太陽家族的成員很多，除了已知的六行星和它們的衛星以及衆多的小行星之外

還有彗星、流星等等，人們自然也會想到，說不定其他的恆星也有自己的「家族」呢，只是我們至今還不能觀察到而已。

基本粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

物質世界的層次

朱志堯 開祥

還有彗星、流星等等，人們自然也會想到，說不定其他的恆星也有自己的「家族」呢，只是我們至今還不能觀察到而已。

基本粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

共30餘種都叫做「基本粒子」，事實上，它們可能還會無限地分下去。

拿不帶電的中子來說，雖然它的半徑只有 1.1×10^{-13} 厘米，但是粒子物理學家認為，中子是由更小的尚未被發現的粒子組成的。比如，一種比較普遍的看法是，由兩個「夸克」和一個「膠子」組成。在所謂「顏色力」的束縛下組成一個

層次	項目	尺寸 (厘米)	質量 (克)	空間分布	核層次的核子數	主相互作用力	力的相對強度
總星系	10 ²⁶	10 ¹¹ 個星系	10 ⁵⁵	均勻	1	引力	1
星系	10 ²²	10 ¹¹ 個恒星	10 ⁴⁴	均勻	1	引力	1
恒星家族	10 ¹⁸	行星、行星	10 ³³	均勻	1	引力	1
聚集体	10 ¹⁵	分子、原子	10 ²⁶	不均勻	1	電磁力	10 ³⁶
原子	10 ⁻¹⁰	質子、中子、電子	10 ⁻²⁷	不均勻	1	電磁力	10 ³⁶
基本粒子	10 ⁻¹⁶	夸克	10 ⁻²⁷	不均勻	1	強力	10 ³⁸
夸克	10 ⁻¹⁶	?	?	不均勻	1	強力	10 ³⁸

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

中子。現在，由加速帶產生的高能束流將針已插入 10^{-16} 厘米的距離，人們正在這個極小極小的區域進行着高深難度的探索。一旦通過實驗證實了「夸克」之類的基本粒子的存在，人類對於物質世界的認識將進入到下一個更為微觀的層次。

下面的簡表就是我們對於已知物質世界劃分層次的簡明圖表，我們期待着能找出一種更科學更簡明的物質世界層次表。

①夸克被認為是比中子等基本粒子更深層次的微觀粒子，種類繁多正在探索中。

層次	項目	尺寸 (厘米)	質量 (克)	空間分布	核層次的核子數	主相互作用力	力的相對強度
總星系	10 ²⁶	10 ¹¹ 個星系	10 ⁵⁵	均勻	1	引力	1
星系	10 ²²	10 ¹¹ 個恒星	10 ⁴⁴	均勻	1	引力	1
恒星家族	10 ¹⁸	行星、行星	10 ³³	均勻	1	引力	1
聚集体	10 ¹⁵	分子、原子	10 ²⁶	不均勻	1	電磁力	10 ³⁶
原子	10 ⁻¹⁰	質子、中子、電子	10 ⁻²⁷	不均勻	1	電磁力	10 ³⁶
基本粒子	10 ⁻¹⁶	夸克	10 ⁻²⁷	不均勻	1	強力	10 ³⁸
夸克	10 ⁻¹⁶	?	?	不均勻	1	強力	10 ³⁸

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

現在我們把質子、中子、介子、光子、電子、中微子、光子和反中微子以及它們的反粒子

